PAT-NO: JP405269684A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05269684 A

TITLE: INDUSTRIAL ROBOT DEVICE

PUBN-DATE: October 19, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHIMADA, MUNEAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO: JP04094939

APPL-DATE: March 23, 1992

INT-CL (IPC): B25J005/00, B25J005/02 , B25J009/10 , B25J013/08 ,

G05D001/02

, G05D003/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable normal control regardless of aged elongation of a position detecting line element by providing a control means for correcting a

detected value of a position detector according to the output of a detector depending on the displacement of a mover caused by elongation of the line element.

CONSTITUTION: A position detector 6 which is operated by a line element

extended along the moving path of an industrial robot 3 on a travel base 1 to

detect the industrial robot 3 is provided. Further, an elongation detector 13

is formed by a mover to which the end part of the line element 9 is connected,

which is movably engaged with the base and a detector for generating an output

depending on the travel distance of the mover. A detected value of the position detector 6 is corrected according to the output of the detector by means of a control device 21.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO& Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-269684

(43)公開日 平成5年(1993)10月19日

(51)Int.Cl. ⁵ B 2 5 J	5/00 5/02 9/10 13/08	_	庁内整理番号 9147-3F 9147-3F	FI		技術表示箇所
G 0 5 D	1/02	Н	7828-3H	審査請求	未請求	請求項の数 1(全 4 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平4-94939		(71);	出願人	000006013 三菱電機株式会社
(22)出願日		平成4年(1992)3月	[23 日	(72)	発明者	東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3号 島田 宗明 稲沢市菱町 1番地 三菱電機株式会社稲沢 製作所内
·				(74)1	人取为	弁理士 葛野 信一

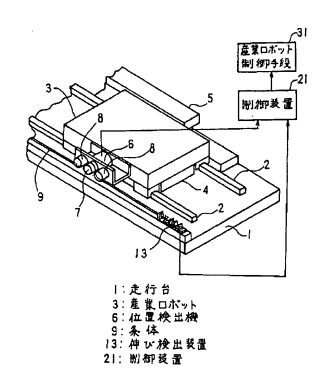
(54) 【発明の名称】 産業ロボット装置

(57)【要約】

【目的】 位置検出用の条体の経年伸びに関わらず正常 制御できる産業ロボット装置を得る。

【構成】 走行台(1)の産業ロボット(3)の移動経路に沿って張設した条体(9)により動作して産業ロボット(3)を検出する位置検出機(6)を設ける。また、条体(9)の端部が連結されて基体に移動可能に係合した移動子、及び移動子の移動量に応じた出力を発する検出器により伸び検出装置(13)を構成する。また、検出器、及び位置検出機(6)の出力により動作する制御装置(21)を設ける。これにより、条体(9)の伸びによる移動子の変位に応じた検出器の出力によって、位置検出機(6)の検出値を補正する。

【効果】 条体の経年伸びによる位置誤差に起因する不良動作を防止する。



12/8/04, EAST Version: 2.0.1.4

【特許請求の範囲】

【請求項1】 走行台の所定経路を移動する産業ロボッ トと、上記走行台に設けられて上記所定経路に沿って張 設された条体と、上記産業ロボットに設けられて上記条 体が巻掛けられ、上記産業ロボットの移動により回転し て上記産業ロボットの位置を検出する位置検出機と、上 記走行台の端部に設けられた基体、上記条体の端部が連 結されて上記基体に移動可能に係合された移動子、上記 基体と上記移動子の間に設けられて上記条体に張力を付 与する付勢体、及び上記移動子に対向して配置されて上 10 記移動子の移動量に応じた出力を発する検出器により構 成された伸び検出装置と、上記検出器の出力により上記 位置検出機の検出値を補正する制御装置とを備えた産業 ロボット装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、所定経路を移動して 作業する産業ロボット装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図3及び図4は、従来の産業ロボット装 20 置を示す図である。図において、(1)は走行台、(2)は走 行台(1)に敷設されたレール、(3)はレール(2)に案内さ れて移動する移動台を有する産業ロボット、(4)は産業 ロボット(3)に装備され、走行台(1)に設けられた二次導 体とにより構成されたリニヤモータからなる駆動機、 (5)は走行台(1)と産業ロボット(3)の間に設けられたケ ーブル、及びケーブルガイド、(6)は産業ロボット(3)の 下縁部側面に設けられたエンコーダからなる位置検出 機、(7)は位置検出機(6)の駆動輪、(8)は駆動輪(7)の両 側にそれぞれ配置されて産業ロボット(3)に枢着された 滑車、(9)は走行台(1)のレール(2)に沿う縁部に張設さ れたワイヤからなる条体で、駆動輪(7)の上側、両方の 滑車(8)(8)の下側に巻掛けられ、また、両端部がそれぞ れねじ棒(10)に連結され、ねじ棒(10)は走行台(1)に設 けられた固定具(11)に挿通されて、ねじ棒(10)にねじ込 まれ固定具(11)の両側にそれぞれ配置されたナット(12) により締結されている。

【0003】従来の産業ロボット装置は上記のように構 成され、駆動機(4)が付勢されると産業ロボット(3)はレ ール(2)に案内されて走行台(1)の所定経路を移動して、 要所で停止して所要のロボット作業を行う。また、産業 ロボット(3)の移動により条体(9)、駆動輪(7)の回転を 介して位置検出機(6)が動作して、産業ロボット(3)の位 置が検出される。そして、この位置検出結果により産業 ロボット(3)の動作が制御されるようになっている。ま た、産業ロボット(3)の移動により、ケーブル、及びケ ーブルガイド(5)は横向きのU字形状を保って走行台(1) の反条体(9)側の縁部を移動する。

[0004]

装置で、走行台(1)の端部に設けられた基体(14)、条体 【発明が解決しようとする課題】上記のような従来の産 50 (9)の端部が連結されて基体(14)に移動可能に挿通され 12/8/04, EAST Version: 2.0.1.4

業ロボット装置では、条体(9)を介して産業ロボット(3) の位置が検出される。このため、経年変化による条体 (9)の伸びの発生により、産業ロボット(3)の位置と位置 検出機(6)の検出値の間に誤差が生じて産業ロボット(3)

2

【0005】この発明は、かかる問題点を解消するため になされたものであり、位置検出用の条体の経年伸びに 関わらず正常制御できる産業ロボット装置を得ることを 目的とする。

制御の障害となるという問題点があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係る産業ロボ ット装置においては、走行台の所定経路を移動する産業 ロボットと、走行台に設けられて所定経路に沿って張設 された条体と、産業ロボットに設けられて条体が巻掛け られ、産業ロボットの移動により回転して産業ロボット の位置を検出する位置検出機と、走行台の端部に設けら れた基体、条体の端部が連結されて基体に移動可能に係 合された移動子、基体と移動子の間に設けられて条体に 張力を付与する付勢体、及び移動子に対向して配置され て移動子の移動量に応じた出力を発する検出器により構 成された伸び検出装置と、検出器の出力により位置検出 機の検出値を補正する制御装置とが設けられる。

[0007]

【作用】上記のように構成された産業ロボット装置で は、条体の伸びによる移動子の変位に応じた検出器の出 力によって、位置検出機の検出値が補正される。

[0008]

【実施例】図1は、この発明の一実施例を示す図であ る。図中、(1)は走行台、(2)は走行台(1)に敷設された 30 レール、(3)はレール(2)に案内されて移動する移動台を 有する産業ロボット、(31)は産業ロボット(3)の制御手 段、(4)は産業ロボット(3)に装備され、走行台(1)に設 けられた二次導体とにより構成されたリニヤモータから なる駆動機、(5)は走行台(1)と産業ロボット(3)の間に 設けられたケーブル、及びケーブルガイド、(6)は産業 ロボット(3)の下縁部側面に設けられたエンコーダから なる位置検出機、(7)は位置検出機(6)の駆動輪、(8)は 駆動輪(7)の両側にそれぞれ配置されて産業ロボット(3) に枢着された滑車、(9)は走行台(1)のレール(2)に沿う 40 縁部に張設されたワイヤからなる条体で、駆動輪(7)の 上側、両方の滑車(8)(8)の下側に巻掛けられ、また、両 端部がそれぞれねじ棒(10)に連結され、一端のねじ棒(1 0)は図4に示す構成と同様に構成され、走行台(1)に設 けられた固定具(11)に挿通されて、ねじ棒(10)にねじ込 まれて固定具(11)の両側にそれぞれ配置されたナット(1 2)により締結されている。 【0009】また、他端のねじ棒(10)は次に述べる伸び

検出装置に係合されている。すなわち、(13)は伸び検出

たねじ棒(10)にナット(15)により締結された移動子(1 6)、基体(14)に設けられて移動子(16)の移動を案内する 案内具(17)、ねじ棒(10)に嵌合され基体(14)と移動子(1 6)の間に設けられて条体(9)に張力を付与する圧縮コイ ルばねからなる付勢体(18)、及び基体(14)に固定された 金具(19)に装着され移動子(16)に対向して配置されて移 動子(16)の移動量に応じた出力を発する検出器(20)によ り構成されている。(21)は位置検出機(6)、及び検出器 (20)に接続されて、検出器(20)の出力により位置検出機 (6)の検出値を補正する制御装置である。

【0010】上記のように構成された産業ロボット装置 において、駆動機(4)が付勢されると産業ロボット(3)は レール(2)に案内されて走行台(1)の所定経路を移動し て、要所で停止して所要のロボット作業を行う。また、 産業ロボット(3)の移動により条体(9)、駆動輪(7)の回 転を介して位置検出機(6)が動作して、産業ロボット(3) の位置が検出される。そして、この位置検出結果によっ て産業ロボット(3)の動作が制御される。また、条体(9) の一方の端部は付勢体(18)が設けられた移動子(16)に連 結されて、条体(9)に経年伸びが生じると移動子(16)が 図2に示す実線の位置から鎖線で示す位置に変位する。 この変位により、検出器(20)が移動子(16)の変位量に応 じた出力を発し、この出力が制御装置(21)に入力されて 位置検出機(6)の検出値が補正される。したがって、条 体(9)の経年伸びによる産業ロボット(3)の位置と位置検 出機(6)の検出値の間の誤差による産業ロボット(3)の不 良動作を未然に防ぐことができ、産業ロボット(3)の作 動信頼度を向上し、また、産業ロボット(3)の稼働効率 を向上することができる。

[0011]

【発明の効果】この発明は、以上説明したように走行台 の所定経路を移動する産業ロボットと、走行台に設けら

れて所定経路に沿って張設された条体と、産業ロボット に設けられて条体が巻掛けられ、産業ロボットの移動に より回転して産業ロボットの位置を検出する位置検出機 と、走行台の端部に設けられた基体、条体の端部が連結 されて基体に移動可能に係合された移動子、基体と移動 子の間に設けられて条体に張力を付与する付勢体、及び 移動子に対向して配置されて移動子の移動量に応じた出 力を発する検出器により構成された伸び検出装置と、検 出器の出力により位置検出機の検出値を補正する制御装 10 置とを設けたものである。これにより、条体の伸びによ る移動子の変位に応じた検出器の出力によって、位置検 出機の検出値が補正される。したがって、条体の経年伸 びによる産業ロボットの位置と位置検出機の検出値の間 の誤差による産業ロボットの不良動作を未然に防ぐ効果 がある。

4

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1を概念的に示す斜視図。

【図2】図1の伸び検出装置の拡大正面図。

【図3】従来の産業ロボット装置を示す図1相当図。

【図4】図3の条体張設状態を示す正面図。

【符号の説明】

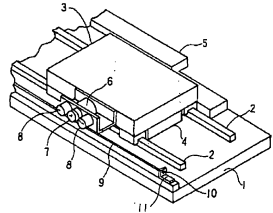
- 走行台
- 3 産業ロボット
- 位置検出機
- 条体
- 13 伸び検出装置
- 14 基体
- 16 移動子
- 18 付勢体
- 30 20 検出器
 - 21 制御装置

【図2】

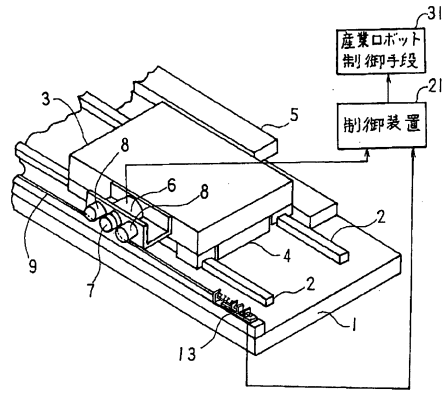
|4: 基体 16:移動子 18: 付替体

20: 検出器

【図3】



【図1】



1:走行台

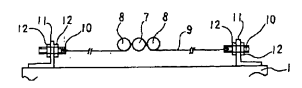
3:産業ロボット6:位置検出機

9:条体

13: 伸び検出装置

21: 制御装置

【図4】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵ G05D 3/12 W 9179-3H

FΙ

技術表示箇所